issue (Ciassification	

Application No.	Applicant(s)	
	```	
40/004 054	DAUGO ET AL	
10/081,354	BAIKO ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Yean-Hsi Chang	2835	

					15	SUE C	CLASSIF				1,2	-	- '.	· · · E		Ġ.		
			ORIG	INAL					CROS	SS REF	EREN	CE(S)						
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
	361		686	361	683	a	L mpr	gi		.70, *			10.7		. 🕫			
11	NTER	NAT	ONAL	CLASSIFICATION					31 0					i	- 14			
G	0	6	F	1/16			i iec			ler.	200	dan 3	1 1	And Spale	· Just	3 - 3//		
	5/20		8	1	7 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		4				7.77	100		1	12			
. 1				7	0			A Maria	17 - 1	A STATE		8E30 3	5 A D			1.771 (888)		
				a 1.		-Q		álda:	MCS(I)	Ker i	1	Dage / L	Sec. 3	10. 10.	- S. A.	1, 9211		
				/	2 0		s o side		- 39	r,	- 10/4	ΝÝ		. 2	·, ·	. Sec. 1		
		(As	sistant	Examiner) (Date	e) /	April	ハム Yean-Hg	uf	81	/1/	y	Tot	tal C	laims /	Allov	ved: 26		
, i				ton 9	-9-04 (Date)	(P	Yean-Hg	Pr	O.G. Print Fig 4									

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant									ПС	PA	☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original		Final	Original
1	1			31			61			91			121		151			181
2	2			32			62			92			122		152			182
	3	]		_33			63	<b>]</b>		93			123		153			183
3	4			34			64			94			124		154			184
4	5	<u> </u>		35			65	]		95			125		155			185
5	6			36			66	}		96			126		156			186
6_	7			37			67	ŀ		97			127		157			187
7	8			38			68			98			128		158			188
8	9			39			69			99			129		159			189
9	10			40			70			100			130		160			190
10	11			41			71			101			131		161			191
11	12			42			72			102			132		162			192
12	13			43			73			103			133		163			193
	14			44			74			104			134		164			194
13	15			45			75			105			135		165			195
14	16			46			76			106			136		166			196
15	17			47			77	]		107			137		167			197
16	18			48			78	Ì		108			138		168			198
17	19			49			79			109			139		169			199
18	20			50			80			110			140		170			200
19	21			51			81	]		111			141		171			201
20	22			52			82			112			142		172			202
21	23			53			83			113			143		173			203
22	24	-0.		54			84			114			144		174			204
	25			55			85			115			145		175			205
23	26			56			86			116			146		176			206
24	27			57			87			117			147		177			207
25	28			58			88			118			148		178			208
26	29			59			89			119			149		179			209
	30			60			90			120			150		180			210